

Balances LA

Simplex et abordables



L'essentiel

Ces balances simples et de qualité sont idéales pour les tâches de pesage simples et pour obtenir des résultats précis sur lesquels vous pouvez compter.



Performances fiables

Sans compromis sur la qualité, le capteur de force précis fournit des résultats rapides et fiables.



3 applications intégrées

En plus du pesage simple, ces balances offrent des méthodes de pesage intégrées pour le comptage de pièces et la pesée dynamique.



Une qualité abordable

Faites confiance à la qualité METTLER TOLEDO pour des performances fiables et une durée de vie prolongée de la balance, tout en garantissant un faible coût de possession global.



Balances simples

pour des mesures fiables

Optimisez votre budget avec ces balances d'entrée de gamme qui vont à l'essentiel pour vos tâches de pesage élémentaire, tout en vous faisant profiter de la qualité et de la fiabilité METTLER TOLEDO.

Les applications intégrées calculent automatiquement les résultats, ce qui permet de garantir des processus cohérents et de minimiser les erreurs. Il est également facile de connecter votre balance à une imprimante, à un écran secondaire ou à un ordinateur, ce qui permet de documenter les résultats rapidement et sans erreur.

METTLER TOLEDO

Caractéristiques techniques



	LA84E	LA104E	LA204E
Valeurs limites			
Portée	82 g	120 g	220 g
Précision d'affichage	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Répétabilité (à 5% de charge)	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Écart de linéarité	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg
Valeurs types			
Répétabilité (à 5% de charge)	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Écart de linéarité	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Pesée minimale (USP, tolérance = 0.10%) ▼	160 mg	160 mg	160 mg
Pesée minimale (tolérance = 1%) ▼	16 mg	16 mg	16 mg
Temps de stabilisation	3 s	3 s	3 s
Dimensions et autres caractéristiques techniques			
Dimensions de la balance (L × P × H)	210 × 308 × 345 mm	210 × 308 × 345 mm	210 × 308 × 345 mm
Diamètre du plateau de pesage	80 mm	80 mm	80 mm
▲ après calibrage avec poids de référence interne			
▼ déterminé à 5% de charge, k = 2			



	LA203E	LA403E	LA2002E	LA4002E
Valeurs limites				
Portée	220 g	420 g	2200 g	4200 g
Précision d'affichage	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg
Répétabilité (à 5% de charge)	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg
Écart de linéarité	2 mg	2 mg	20 mg	20 mg
Valeurs types				
Répétabilité (à 5% de charge)	0.7 mg	0.7 mg	7 mg	7 mg
Écart de linéarité	0.6 mg	0.6 mg	6 mg	6 mg
Pesée minimale (USP, tolérance = 0.10%) ▼	1.4 g	1.4 g	14 g	14 g
Pesée minimale (tolérance = 1%) ▼	0.14 g	0.14 g	1.4 g	1.4 g
Temps de stabilisation	3 s	3 s	3 s	3 s
Dimensions et autres caractéristiques techniques				
Dimensions de la balance (L × P × H)	210 × 308 × 280 mm	210 × 308 × 280 mm	200 × 308 × 102 mm	200 × 308 × 102 mm
Diamètre du plateau de pesage	100 mm	100 mm	180 mm	180 mm
▲ après calibrage avec poids de référence interne				
▼ déterminé à 5% de charge, k = 2				



Fonctionnalités

Performances

- Cellule de pesée à compensation de force électromagnétique
- Réglage à l'aide de poids externes

Assurance qualité

- Protection contre les surcharges
- Base métallique, boîtier en plastique ABS
- Protection des réglages

Gestion des données

- Interface RS232
- Bluetooth en option
- Fonction transfert de données aisé
- MT-SICS
- Logiciel EasyDirect Balance

Fonctionnement efficace

- Écran LCD rétroéclairé clair
- 3 applications intégrées
- Niveau à bulle frontal
- Crochet sous la balance permettant le pesage par suspension

Accessoires

Améliorez les performances, l'ergonomie et le traitement de vos données grâce à notre large gamme d'accessoires, notamment le logiciel de gestion des données EasyDirect Balance, les imprimantes et les poids.

Pour plus d'informations sur les accessoires, rendez-vous sur notre page Web.

► www.mt.com/lab-accessories



Mettler-Toledo GmbH
Im Langacher 44
8606 Greifensee, Switzerland
www.mt.com/contact

Sous réserve de modifications techniques.
© 01/2024 METTLER TOLEDO. Tous droits réservés.
30924607A fr
Group Marketing

www.mt.com/LA-balances

Pour plus d'informations



30924607